ex of C	
	I

Applic	ation	No.
--------	-------	-----

10/661,344

TERRY ET AL

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

William J. Royer-

2852

Rejected Allowed

(Through numeral) Canc Iled ÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

				L		٠.	_	-	_	_	_	-	. ;	J				L	_	L	_
Ė	Cl	aim	Ť	Ė	-	-	-	_	_		-	_	al	_	_		_		_	-	_
	Final	Original		5/27/04								Ī	di	Ī							_
F		1	+	-/	+	-	1	-	_	ŀ		╁	-	╀		ŀ	_	Ŀ	4	H	_
上		2	+	√ √	+		1	-	-	H	-	╁		╀╌	-	Н	•	H	4	-	_
		3	7	<u>.v</u>	t	_	+		÷	H	-	H		ŀ	-	÷	÷	H	4	_	-
		V	J	Ť	t		†	-	٦	H	_	f		┢	-		4	_	+		-
		6	J		t	_	1	Ė	İ	-	•	H	_	\vdash	۲	-	+		+	-	-
	\Box	8		_	T		1		٦	ľ	_	۲		۲	1	_	7	_	+	-	-
L		V	J		I	_	Ī							,	. 1		7		†	***	
Ŀ	_[8	1	:			I										Ī	_	7		1
Ŀ		<u> 8</u>	1	_	L		ļ	_	4	_	_					_	Ι	_	Ι	_	
Ŀ	-4	10	4	√_	L	_	ļ		4		4		_		1		1		I]
H	- ,	<u> </u>	4	-	Ļ	_	L	_	4		4	_	4	_	4	_	1	<u></u>	1	_	╛
 -	-+	13	╀	-	Ļ	_	L		4		4	_	4		4		1	_	1		4
├	-	-	Ŧ	Ϥ	_		H		+	-	+	_	+		+	_;	+		4		4
\vdash	-	₩Ē.	┪	7	_	-	ŀ	_	+		+		+	-	+	_	╀	-	╀	-	ľ
Ė	_	76.	+	7	-	-	-	-	t	_	╁		†		t		╀	· ·	f	_	ł
		17.	٦,	7		T	-	_	t		Ť	_	+	_	t	_	ŀ	11-	H	-	ł
_		48	Ī			٦	_		t		†	_	†		t	-	†	_	H		ŀ
_	_[`	10					_		T		Ť	_	1		t	_	T	-	H	_	l
		20	L	1		ļ					I		Ī		T			_	r		
_		2	L	4	_	4	_		L		\perp		Ι	_			L			_	ŀ
-	-	82	L	4		4	_		L		L	_	1		L		L				
_	+:	24	┝	,	÷	+	_	_	ŀ	_	Ļ		Ļ		L			-		4	
-	+	24 25		/	_	+	-	-	ŀ	_	1		ŀ	_	_	4	_	-		4	
	+	26		7		t	_	-	H	_	╀	-	╀	_	L	4	_	4		4	١.
	1	27	<u>.v</u>	7	-	t	÷	7	-	,	t	-	H	+	-	4	-	+	,	4	
	_ 2	28	V	†	_	Ť		Ť		-	ŕ		t	-	_	+		+	-	┨	
	_ 2	27 28 29			ц.	Ţ		7	_		١.	_	Ì,		Ė	1	_	+	_	4	
	13	30		Ι	_	I	_	1				_	Γ.			Ì		7		٦.	
	13	31		L				1	_	_						1		1		7	
	13	3	-	\downarrow		1	_	4	_		_	_				I		I	_]	
_	1 3	4		Ļ	_	1	_	4	_	4	_	_	_	4	_	1	_	1]	
<u></u>	1 3	5		+	_	ŀ	_	+	_	4	_	4	_	4	_	4		4	_	4	
_	13	6	_	+	-	\vdash	-	+		+	,	4	_	+	_	+		+	_	1	
	3	7	•	┢	_	ŀ		†	_	+	_	+		+	_	+	-	╀		$\frac{1}{2}$	
	3	8.	_	T		Ė	_	t		†	_	1	_	+	÷	╁	-	+		1	
	3	9				-	_	t	_	1		1	-	†		t	_	t	-	1	
	4	0					_	T	_	Ť		Ť		1		T	<u> </u>	t		1	
	4		_							Ι		I		T		T		Ť	_	1	
_	4:	4	4	<u>.</u>	ļ			L		Ĺ	_	1	_	I		L		L	_]	
	43		4	_	4	_	-	L	_	ļ	_	ļ	_	L		L			_		
	45		4	_	+		4	H	_	ļ	_	ļ		Ļ	_	L	_	L			
	46		+	_	+		4	H	_	ŀ	_	╀		╀		L		L	4		
-	47		┧	-	ł	_	+	_	_	┞	_	H	_	├	-	Ŀ	4	\vdash	4		
Ť	48	+	+		+	·	1	-	-	H	_	ŀ	-	\vdash	-	-	4	H	4		
	49	1	+	_	t	_	1	-		۲	_	H	_	\vdash	4	-	-	_	4		
	50	1	1	_	t	_	t		7	۲		Н	-		┪	-	┪	-	┨		

	_	_			_		_	_	_	_	_	_		1		L	_	L		_		_
	г	_			_					_	_		_	_	_			_		_	_	
	Ļ	<u></u>	lair	<u>n</u>	4	_	_		_			_		<u>D</u> a	at	e				_		
		_	1	ਲ	ł		l		ł					l		ļ		l		l		I
		Final	Ĺ	Original	l		l		1					ĺ		ļ		l		l		
	j	Ĭ.	1.	Š	L		l		1		ı			l		ļ		ĺ		ĺ		ļ
١	_				L		١.		ľ		Į					ļ		ĺ		ľ		
Į		_		51	L		Γ		T		7			Γ			_	r		┢	٦	r
1	_		1.5	3	L				T		1		1			r		Γ		Ė	٦	-
1	_		<u> 5</u>	3	Γ			_	T		1							Г	٦	_	7	_
Į	_		5	4			Γ		Γ		7		7		٦	_		_	7	_	7	_
L			5	55					Γ	_	T		1	_	7		7		٦	_	7	_
L			5	6		7			Γ		Ī		1	_	7	_	7	_	7		7	-
L		_	5	7		7			Γ		T		1	_	1	_	7	_	1	Ė	†	-
L			5	8		7	_		Γ		T		1	_	1	_	7		7	_	†	_
L	_		5	9		1					Ī		1		7		7		1	_	†	_
L	_		6	0		Ţ				_			Ť		7	_	1	_	1	_	†	_
L			6	1.		7				Ī	Ī		Ť	_	1		t	_	†	_	Ť	-
L			6	2		T		٦	_		r		T		Ť	_	t	_	1		†	_
Ĺ			6	3		Ţ		٦	_		r		t	_	†	_	t	_	†		†	-
			6	4		T		1	_	٦	۲	_	t	-	†	_	t		t	_	t	-
			6	5		Ť		7		╛	_		t	_	†	_	t	_	ť		+	-
			6			Ť		1	_	7	_	_	t	÷	t	·	t	_	✝		t	-
		,	6	7	_	Ť		1	_	7	-	_	t	_	t	÷	t		t	_	t	-
			68	3		T		7	_	1		_	t	` .	t	_	f	-	t	_	t	_
Т			69	3 [T	_	7	_	7	-		r	_	t	-	t		t	_	t	-
	_	╗	70 71 72 73 74 75 76	7	_	Ť		1	_	7	_		Т	_	t	_	r		t	`	┝	
		T	71	ΠŢ		T		Ť		†	_	٦	_	_	✝	_	H	-	t	_	┝	-
Τ	_	7	72	?	_	T	_	Ť	_	†		7		_	t		┝	_	f	-	┝	-
_	_	7	73	T	_	T	_	Ť	_	Ť	_	7			H	٦	r		┢	-	H	-
		T	74			Γ	_	T		†		7			r	٦	_		┢	_	H	-
			75	T		Г		T		Ť	_	7	_	╗	H	7		_	r		_	-
		I	76	Т				T		Ť		7	_	T	Г	Ť		_	H	٦	_	-
		\perp	77 78				_	1	_	Ť	_	7		7	Т	7	_		-	7	÷	-
			78					Γ		T		1		7		7	_	Ť	-	7	-	-
		Ι	79	Т		_		T		T	_	T	_	7		7	_	7	_	7	_	-
		Ι	80	T	Ţ				_	T		†		7		†	_	7	_	7	_	7
	_	\int	81	7	7			Γ		T		Ť	_	7	_	Ť	_	1		7	_	٦
_	_	T	82	Γ		_	٦	Г		Γ		Ť	_	†		†	_	7		+	_	4
			83	Γ				Г		Γ	_	Ť	_	†		†	_	1	_	†	_	┪
		Ĺ	84	Γ	Ī]			Г		T		†		†	_	1	_	1	_	1
		L	85	Γ	I	_]	-				T		Ť		T		†	_	Ť	_	1
	_	L	86	L	I		1	_				T		Ť	_	Ť	_	†	_	T	_	1
	_	L	87	L	Ι	_	J					Τ		Ť	_	T	_	Ť	_	Ť	_	1
_	_	L	88	L	\prod		I	_	J			Ī		T	_	Ť		Ť		Ť	_	1
	_	L	89	L	Ţ		I		J	_		Γ		T		T	_	Ť		Ť	_	1
_		L	90	Ĺ	\int		I		J			Γ		Γ		T	Ť	Ť	_	T	_	1
_			91	\Box	ſ		ſ	_	J	_	_		_	Γ	_	Τ		T	_	T	_	1
_	_		92	L	I		ſ		J		_		_	Γ		Γ		T	_	T	_	Í
			93	Ĺ	I		I		I			Г	_	Γ	_	Γ		T	_	T	_	1
			94	L	Γ		Γ		T	_			_	Γ		Γ	_	T		T	_	
	Ū	9)5		Γ	_	Γ	_	Ţ	_	j			Γ	_	Γ	_	r		Γ	٦	
			6		Γ		I		Ţ	_	1		Ī	Γ		Г		Γ		Т	٦	
	_]		7		Γ				Ī		1		٦	Γ		Т	٦	Г		-	٦	
			8		Γ	_	Γ		T	_	1		٦	Г		Т	٦		٦	_	۲	
	I	ō	0		г		Г	_	т	_	+	_	4	_	_	_	-	_	-	_	-	

Claim Date E 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	. [CI	aim		_			_	_	_	_)á	te.		_		_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Γ					T	_	Γ		1	-	ř	Ť	_	Ť	_	_	Т
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ā	ia Bi			l		l								ı		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	늅	9.	۱,		l						١,	1			Ì		1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117, 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127, 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		0	- [ľ					ľ		1		l	1		1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117, 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127, 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		10	1	_	t		H		-	1		+		╁	+	_	╁
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117, 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127, 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	2	<u> </u>	T	_	-	d	-	1	-	十		╁	1	-	╁╌
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г		103	3		t	Ì	•	٦	_	7	_	†	_	H	7	_	╁
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104	1	_	r	┪		7		†	÷	†	_	H	+	_	╁╴
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			105	5 1		Г	7	<u> </u>	1	_	†		t	_	┢	+		十
108			106	3			7		7		t	Ė	✝		\vdash	†	_	Ť
108	·L		107	7			7		7		Ť		T	_	Т	†	_	一
109	L		108	3		_,	1	_	1		Ť		T	٦	_	†	_	\vdash
111	L	_	109) [I	,	T	٤.	T			Ť		一
112	\perp		110	1			1				Ι		I			T		Ι.
113	-	_	111	4	\Box		1		1	_	I					Τ		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	-	112	4	4		1	_	Ţ		L		L			T		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	\dashv	113	4	4		4		ļ	_	L	_	_	1		L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	+	114	╀	4	_	4		1	_	L	_	L	4	_	L	┙	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	\dashv	115	+	4		4	_	ļ	_	L		L	4		Ĺ	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	+	110	╀	4		╀		╀		L	_	L	4	_	L	4	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	+	1.17. 118	╁	+	-	╁	_	╀	_	Ŀ	-	_	+	_	L	4	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	┰	119	十	+	-	╁	_	H	4	┝	\dashv		+	_	H	4	ᆜ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	广	\top	120	十	+		t	_	┝	\dashv	-	-{	-	+	_	-	+	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	_	121	†	+	_	t		┢	7		4	÷	+	_	┝	+	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122	T	1		Ť	_	r	7		7	_	t	_	┝	+	ᆛ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		- I ·	123	L	T		T		Г	1	_	7		t	_	÷	+	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	1	124		L					7	_	1		t	٦	_	†	ᅥ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>L.</u>	4	125	L	1	_		_	Ŀ	I		I		Ι			T	\neg
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Щ.	41	26	L	1		L	4	_								T	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	27	_	4	_	L	4	_	4		1		L		_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		+-	20	_	╀	_	L	4		4		1		L		_	1	╝
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		+ 1	20		╀	_	_	4	_	+		+	<u>.</u>	L	4	_	Ļ	4
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	1	31	_	╁	┥	Ц.	+	_	+		Ŧ	_	Ŀ	4	_	╀	4
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	32	_	t	1	-	+	_	+	-	╁	_	\vdash	+	_	╀	4
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	1	33	÷	┢	+	_	+	_	+		╁	-	┝	+	_	╀	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	34	_	1	7	_	†	_	t		t	-	H	$^{+}$	-	╁	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	35	_	Г	7	_	Ť		t	_	t	\exists	-	+	_	┢	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	1.	36			1		Ť		Ť		T	٦	_	†		H	7
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1:	37			1	_	Ι		Γ					Ť			7
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13	38	_	L.	4		ļ	_	L	_	L	_]
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	17.	39	-4	_	4		Ļ	_	L		L	4	_	Ţ	_	L]
142 143 144 145 146 147 148 149		1	11	\dashv	_	+	_	╀		Ł	_	L	4	_	1	_	L	4
143 144 145 146 147 148 149				-	_	╀	-	╀		Ͱ	_	H	4	_	╀	_	_	4
144 145 146 147 148 149	_	1/	13	7	÷	t	_	┝	_	⊢	4	H	+	_	╀	4	_	4
145 146 147 148 149				7	_	t	-	H	_	H	-	ŀ	+	-	╀	4	_	1
146 147 148 149				\dashv	_	t		H	_	Η	+	_	+	_	+	+	_	1
147 148 149		14	6	_†		t	. 1	Γ	٦	Η-	7		†	-	+	+	_	1
149		14	7		_	Γ			٦	_	7	_	†	_	\vdash	+	-	1.
149				Ţ		L				_	1	_	Ť	_	Γ	7	_	1
150		14	9	_[Ĺ			_		I		I	_	Γ	J	_	1
		15	U	\perp	_	L.		_		_		_	\perp			Ι	_]